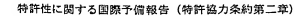
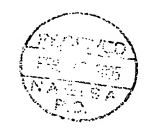
## 特 許 協 力 条 約

## PCT



(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]



出願人又は代理人 の書類記号 SP54	今後の手続きにつ	いては、様式PCT	/IPEA/416をき	<b>第四すること。</b>		
国際出願番号 PCT/JP03/08444	国際出願日 (日.月.年) 02.0°	7. 03	優先日 (日.月.年) 03.02.	. 03		
国際特許分類 (IPC) Int o	:1' H04N1	3/00 H04N	13/02 H04N	13/04		
出願人(氏名又は名称) シャープ株式会社						
1 この部件物は、DCでのこをに甘るさ	この国際系統本本	(後月日 マイル・ナー・ナー・アリ	<b>教学 (単分を出) たっぱき マ</b>			
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。						
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	と含めて全部で _	3 ^	ージからなる。			
3. この報告には次の附属物件も添付され		<b>4</b>				
a × 附風書類は全部で 1						
× 補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙(I				r明細語、請求の範		
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示し 国際予備審査機関が認定した		こおける国際出願の	<b>朔示の範囲を超えた補正</b>	を含むものとこの		
b 電子媒体は全部で			(電子媒体の)	随類、数を示す)。		
配列表に関する補充欄に示す。 ブルを含む。(実施細則第80		夕読み取り可能な形				
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	 ::含む。	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
※ 第 I 欄 国際予備審査報	告の基礎					
│ 第Ⅱ 欄 優先権 │ 第Ⅲ 欄 新規性、進歩性		能性についての国際	予備審査報告の不作成			
<ul><li>第IV欄 発明の単一性の</li><li>※ 第V欄 PCT35条(2)</li></ul>		進歩性又は産業上	の利用可能性についての	)見解、それを裏付		
ー けるための文献						
第 第 期 関			•			
(ペン)税口が配置 (単二代 )	<u> </u>					
国際工作学生 4000000000000000000000000000000000000			- /			
国際予備審査の請求書を受理した日 28.04.2004		国際予備審査報告	21年成した日 01.02.2005			
名称及びあて先		特許庁審査官(権	退のある職員)	5 P 8 4 2 5		
日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915		酒井	伸芳			
東京都千代田区霞が関三丁目4番	≩ 3 号	電話番号 03-	3581-1101 🗡	]線 3580		

第1欄 報告の基礎
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。
<ul> <li>□ この報告は、 語による翻訳文を基礎とした。</li> <li>それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。</li> <li>□ PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査</li> <li>□ PCT規則12.4にいう国際公開</li> <li>□ PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査</li> </ul>
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
出願時の国際出願番類
※ 明細書       第 1-5       ページ、 出願時に提出されたもの         第 4・ジ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの       イージ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
※ 請求の範囲       項、 出願時に提出されたもの         第 2-4       項、 出願時に提出されたもの         第 1       項*、 PCT19条の規定に基づき補正されたもの         項*、 20.10.2004       付けで国際予備審査機関が受理したもの         項*、 7*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
× 図面       第 1-3       ・・ジ/図、 出願時に提出されたもの         第 4・ジ/図*       付けで国際予備審査機関が受理したもの         第 4・ジ/図*       付けで国際予備審査機関が受理したもの
■ 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。
3. 補正により、下記の沓類が削除された。
明細書       第       ページ         請求の範囲       第       項         図面       ページ/図         配列表(具体的に記載すること)       配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
明細書       第       ページ         請求の範囲       項         図面       ページ/図         配列表(具体的に記載すること)       こ         配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)       こ
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。

## 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/08444

新規性 (N)	請求の範囲 請求の範囲	1-4	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-4	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-4	

文献1: JP 10-090814 A (キャノン株式会社) 1998.04.1 0, 図面第3図、第6図 & EP 0830034 A1

文献2: JP 07-250351 A (松下電器産業株式会社) 1995.0 9.26 図面第1図 (ファミリーなし)

請求の範囲1-4に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1 (段落番号0033、図面第3図、第6図)と新たに引用した文献2 (図面第1図)とにより進歩性を有しない。文献2に記載された撮像装置を文献1に記載された装置に適用することは当業者にとって容易である。そして、文献1に記載のものも横幅を2倍にすれば間引く必要や一部分を取り出す必要はないものであって、画像の間引きや一部分を取り出す必要をなくすることに格別の困難性を有するとは認められない。

The Amendment under Article 34 (received on October 20, 2004)

1. (amended) A stereoscopic video recording and reproducing apparatus comprising:

an imaging lens that incorporates a light beam of a subject from an optical axis direction of the lens to obtain a first subject image;

light-guiding means for incorporating a light beam of a subject from a direction different from the optical axis direction of the lens and guiding the light beam of the subject to the imaging lens to obtain a second subject image;

means for imaging the first subject image in a field of a video signal and imaging the second subject image in another field of the video signal;

means for synchronizing field-sequential video of the first subject image and that of the second subject image, and a field-sequential video delayed by one field from the field-sequential video of the first subject image and the second subject image; and

means for converting the synchronized first subject image and the second subject image to a time division signal within a field.

2. The stereoscopic video recording and reproducing apparatus of claim 1 comprising:

AMENDED CHEETS

1

means for recording, in a recording medium, the field-sequential video of the first subject image and the second subject image imaged by the imaging means; and

means for reproducing the field-sequential video of the first subject image and the second subject image recorded in the recording medium;

wherein the field-sequential video of the first subject image and the second subject image obtained from the reproducing means is supplied to the synchronizing means.

- 3. The stereoscopic video recording and reproducing apparatus of claim 1 or 2 comprising a display portion that displays a stereoscopic image in response to the time division signal from the means for converting to a time division signal.
- 4. The stereoscopic video recording and reproducing apparatus of claim 3, wherein the display portion is a display portion using a lenticular lens or a display portion using a parallax barrier method.